

AVEZ-VOUS RENCONTRÉ UN PROBLÈME AVEC VOTRE CONTRÔLEUR GROZONE ?

AVEZ-VOUS BESOIN D'ASSISTANCE TECHNIQUE ?

CONNAISSEZ-VOUS BIEN LA COUVERTURE DE NOTRE GARANTIE ?

SVP LIRE CES INSTRUCTIONS AVEC ATTENTION ET CONSERVEZ-LES POUR Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT



QUESTION #1: Je pense que mon contrôleur est endommagé ou encore il ne fonctionne simplement pas comme décrit dans le manuel, que dois-je faire ?

- Vous référer aux étapes de dépannage. Suivre ces instructions avec attention, étape par étape. Le contrôleur doit fonctionner tel que décrit dans la section "Résultat attendu".
- Avez-vous besoin d'assistance lors de l'exécution des étapes de dépannage ?

1. SVP contactez votre DÉTAILLANT ou
2. Envoyez-nous un courriel à support@grozonecontrol.com ou
3. Visitez notre Centre de Support Technique en ligne à www.grozonecontrol.com/techsupport.html ou lisez le code QR à droite avec votre téléphone intelligent.
(Une application de lecteur de codes QR doit être installée sur votre téléphone).



Lisez ce code QR avec votre téléphone intelligent !

Notre support technique est ouvert du lundi au vendredi, de 8:00 à 17 :00, heure de l'est. **Vous désirez que l'on vous contacte ?** N'hésitez pas à nous laisser vos coordonnées, nous sommes en mesure de vous rappeler très rapidement durant nos heures ouvrables.



QUESTION #2: J'ai suivi les étapes de dépannage, que dois-je faire si je rencontre un problème à l'une ou l'autre des étapes ? Mon produit est-il couvert par la garantie ?

- Les contrôleurs Grozone sont couverts par une garantie de 3 ans. Nous remplaçons TOUT PRODUIT ENDOMMAGÉ PAR UN PRODUIT NEUF.
- Couvert ou non couvert ? Nous n'autorisons pas le remplacement de produit entièrement fonctionnel ou modifié. Les étapes de dépannage vous aident à identifier un produit endommagé. N'hésitez pas à joindre votre détaillant, ou notre support technique, afin de vous assurer que le produit est bel et bien endommagé ou encore non fonctionnel avant de le retourner au magasin.
- Mon produit est bien endommagé, je désire une unité de remplacement: pour obtenir votre unité de remplacement, **vous DEVEZ retourner tous les modules et accessoires au magasin** - contrôleur, boîtes de sortie, capteur à distance, câbles, bloc ou cordon d'alimentation. Nous avons remarqué que des problèmes sont souvent causés par des composants en apparence insignifiants que l'utilisateur oublie de nous retourner, nous sommes alors incapables d'identifier le problème et ainsi autoriser le remplacement. Afin d'éviter d'être facturé pour les accessoires manquants, assurez-vous de rapporter toutes les pièces et tous les modules au magasin. Merci de votre collaboration.

PRODUIT _____ DATE D'ACHAT _____ NUMÉRO DE SÉRIE _____

TESTEZ VOTRE TP2 ÉTAPE PAR ÉTAPE

GROZONE – CONTRÔLEUR DE TEMPÉRATURE À DIFFÉRENTIEL AJUSTABLE

Nom de la procédure : TP2-V1

1 – PRÉPARATION AVANT TEST

******* IMPORTANT : LIRE ET APPLIQUER LES ÉTAPES DE PRÉPARATION SUIVANTES AVANT DE COMMENCER LE TEST.**

- NE PAS BRANCHER LE MODULE AVANT L'ÉTAPE 1 DU TEST.
- NE PAS BRANCHER DE CHARGE DANS LA PRISE DU MODULE AVANT L'ÉTAPE 8 DU TEST.
- ÉCLAIRAGE : vous devez effectuer ce test dans un endroit suffisamment éclairé, qui correspondrait à une période de JOUR dans votre serre.
- TEMPÉRATURE : vous devez effectuer ce test dans un endroit où la température se situe entre 18°C et 30°C (65°F à 85°F).
- Définitions : S.A.M., sens des aiguilles d'une montre
S.C.A.M., sens contraire des aiguilles d'une montre
- Tourner les deux boutons du module complètement dans le S.A.M. avant de passer à l'étape 1 du test.

2 – LE TEST

ÉTAPE	MANIPULATION ET TEST À EFFECTUER	RÉSULTAT ATTENDU
1	<p>À CETTE ÉTAPE, VOUS BRANCHEZ LE MODULE ET AVEZ 5 SECONDES <u>APRÈS BRANCHEMENT</u> POUR EXÉCUTER LA MANIPULATION SUIVANTE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Brancher le module dans une prise de courant. ● Tourner D'ABORD le bouton du BAS <u>complètement</u> dans le S.C.A.M. ● Tourner ENSUITE le bouton du HAUT <u>complètement</u> dans le S.C.A.M. 	L'indicateur lumineux (Output On) <u>S'ALLUME.</u>
2	● Tourner le bouton du HAUT <u>complètement</u> dans le S.A.M.	L'indicateur lumineux (Output On) <u>S'ÉTEINT.</u>
3	● Tourner le bouton du HAUT <u>complètement</u> dans le S.C.A.M.	L'indicateur lumineux (Output On) <u>S'ALLUME.</u>
4	● Cacher le détecteur jour et nuit (Light Sensor) complètement, avec la paume de votre main. NE PAS UTILISER UN DOIGT UNIQUEMENT, LA SURFACE COUVERTE EST ALORS INSUFFISANTE.	L'indicateur lumineux (Output On) <u>S'ÉTEINT</u> après 6-8 secondes.
5	● Retirer votre paume de la main du détecteur jour et nuit (Light Sensor).	L'indicateur lumineux (Output On) <u>S'ALLUME</u> après 6-8 secondes.
6	● RAMENER LENTEMENT DE FAÇON CONTINUE le bouton du HAUT dans le S.A.M. JUSQU'À CE QUE L'INDICATEUR LUMINEUX S'ÉTEIGNE : <u>laisser le bouton dans cette position intermédiaire.</u>	L'indicateur lumineux (Output On) <u>S'ÉTEINT</u> lorsque le bouton indique une température qui DOIT SE RAPPROCHER de la température de la pièce (ex. si le bouton indique 75°F au moment où l'indicateur s'allume alors il fait approximativement 73°F dans la pièce).
7	● Tourner le bouton du HAUT <u>complètement</u> dans le S.C.A.M.	L'indicateur lumineux (Output On) <u>S'ALLUME.</u>
8	● Brancher une charge (lampe, pompe..) dans la prise sur le devant du module.	La charge doit fonctionner lorsque son propre interrupteur est en position « marche » (ON).
9	● Tourner le bouton du HAUT <u>complètement</u> dans le S.A.M.	L'indicateur lumineux (Output On) et la charge <u>S'ÉTEIGNENT</u> (interrupteur de charge toujours en position « marche »).